(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年10月21日(21.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/090995 A1

H01L 31/072, 31/032

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005125

(22) 国際出願日:

2004年4月9日(09.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-105752 2003 年4 月9 日 (09.04.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).

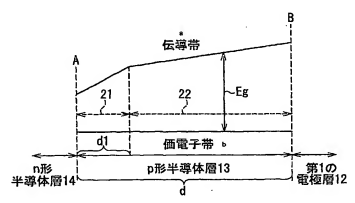
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 琢也 (SATOH, Takuya). 根上 卓之 (NEGAMI, Takayuki). 橋本 泰宏 (HASHIMOTO, Yasuhiro).
- (74) 代理人: 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナー ズ (IKEUCHI SATO & PARTNER PATENT ATTOR-NEYS); 〒5306026 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番 30号OAPタワー26階 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW. BY. BZ. CA. CH. CN. CO. CR. CU. CZ. DE. DK. DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

/続葉有/

(54) Title: SOLAR CELL

(54) 発明の名称: 太陽電池



a...CONDUCTION BAND

b...VALENCE BAND

14...n-TYPE SEMICONDUCTOR LAYER

13...p-TYPE SEMICONDUCTOR LAYER

12...FIRST ELECTRODE LAYER

(57) Abstract: A solar cell comprising a light-absorption layer of a compound semiconductor with a chalcopyrite crystal structure and having excellent characteristics such as the conversion efficient. The solar cell comprises a first electrode layer, a second electrode layer, a p-type semiconductor layer interposed between the first and second electrode layers, and an n-type semiconductor layer interposed between the p-type semiconductor layer and the second electrode layer. The p-type semiconductor layer comprises a semiconductor containing a group Ib element, a group IIIb element, and a group VI element and having a chalcopyrite structure. The bandgap of the p-type semiconductor layer increases from the n-type semiconductor layer side toward the first electrode layer side monotonously. The bandgap of the p-type semiconductor layer at the major surface on the n-type semiconductor layer side is above 1.08 eV, and that at the major surface on the first electrode layer side is above 1.17 eV. In the p-type semiconductor layer, the bandgap increase rate in the direction of the thickness of the p-type semiconductor layer in a first region on the n-type semiconductor layer side is different from that in a second region on the first element layer side.

(57) 要約: カルコパイライト結晶構造を有する化合物半導体を光吸収層に用いた太陽電池において、変換効率など の特性が高い太陽電池を提供する。 第1の電極層と、第2の電極層と、第1の電極層と第2の電極層との間に配 置されたp形半導体層と、p形半導体層と第2の電極層との間に配置されたn形半導体層とを含み、p形半導

0M

NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明 細 書

太陽電池

技術分野

本発明は、太陽電池に関する。より具体的には、光吸収層に化合物半 5 導体を用いた化合物半導体太陽電池に関する。

背景技術

10

20

Cu (In, Ga) Se2(以下、単に「CIGS」ともいう) など のカルコパイライト構造を有する化合物半導体を光吸収層に用いた薄膜 太陽電池が高い特性を示すことが知られている。なかでも、バンドギャ ップが自身の膜厚方向に傾斜しており、かつ、上記膜厚方向のバンドギ ャッププロファイルが減少領域と増加領域との2段階の構成を有するC IGSを光吸収層に用いた場合に、高い変換効率が得られることが知ら れている。より具体的には、窓層側から裏面電極側に向かって、はじめ はバンドギャップが減少し、その後増加する構造(いわゆる、ダブルグ レーデッド (double graded) 構造) を有する光吸収層を用いた太陽電 池である。このような太陽電池は、例えば、T. Dullweber, A new appr oach to high-efficiency solar cells by band gap grading in Cu(In , Ga) Se₂ chalcopyrite semiconductors, Solar Energy Materials & S olar Cells, Vol. 67, p.145 - 150 (2001) などに開示されている。上 記ダブルグレーデッド構造を有する光吸収層のバンドプロファイルを、 図2Bに模式的に示す。図2Bに示すように、ダブルグレーデッド構造 では、光吸収層のバンドギャップEgが、窓層側から裏面電極側に向か って、減少した(減少領域101)後に、増加している(増加領域10

2)。

一方、CIGSのバンドギャップは、固溶しているGaなどの濃度を 増減させることによって制御が可能であり、例えば、太陽光のスペクト ルにマッチしたバンドギャップを有するCIGS膜を作製することが可 能である。

現在、カルコパイライト構造を有する化合物半導体を用いた太陽電池 は、信頼性や特性(例えば、変換効率)のさらなる向上が求められてい る。本発明は、上記化合物半導体を光吸収層に用いた太陽電池であり、 変換効率などの特性が高い太陽電池を提供することを目的とする。

10

15

20

5

発明の開示

本発明の太陽電池は、第1の電極層と、第2の電極層と、前記第1の電極層と前記第2の電極層との間に配置されたp形半導体層と、前記p形半導体層と前記第2の電極層との間に配置されたn形半導体層とを含み、前記p形半導体層は、Ib族元素とIIIb族元素とVIb族元素とを含み、かつ、カルコパイライト構造を有する化合物半導体からなり、前記p形半導体層のバンドギャップは、前記n形半導体層側から前記第1の電極層側に向かって減少することなく増加しており、前記n形半導体層側の主面における前記p形半導体層のバンドギャップが1.08eV以上であり、前記第1の電極層側の主面における前記p形半導体層のバンドギャップが1.17eV以上であり、前記p形半導体層において、前記n形半導体層側の第1の領域と、前記第1の電極層側の第2の領域との間で、前記p形半導体層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池である。

25

図面の簡単な説明

図1は、本発明の太陽電池の一例を示す模式断面図である。

図2Aは、本発明の太陽電池における光吸収層のバンドプロファイルの一例を示す模式図である。

図2Bは、従来の太陽電池における、ダブルグレーデッド構造を有す 5 る光吸収層のバンドプロファイルの一例を示す模式図である。

図3は、実施例において設定したp形半導体層におけるGaの原子数 比の変化の一例を説明するための模式図である。

図4は、実施例において設定したp形半導体層のバンドプロファイルの一例を説明するための模式図である。

10 図5は、実施例1の結果を示す図である。

図6は、実施例2の結果を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

20

以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態について説明する。な 15 お、実施の形態の説明において、同一の部材には同一の符号を付し、重 複する説明を省略する場合がある。

本発明の太陽電池の一例を図1に示す。図1に示す太陽電池1は、第1の電極層12と、第2の電極層16と、第1の電極層12と第2の電極層16との間に配置されたp形半導体層13と、第2の電極層16とp形半導体層13との間に配置されたn形半導体層14および15とを含んでいる。各層は基板11の上に形成されている。図1に示す太陽電池1は、基板11側から、第1の電極層12、p形半導体層13、n形半導体層14および15、および、第2の電極層16が順に積層された太陽電池であるということもできる。

25 ここで、p形半導体層13は光吸収層であり、本発明の太陽電池1は 、第2の電極層16側から入射する光によって光起電力を発生する太陽

電池である。発生した光起電力は、第1の電極層12と電気的に接続された取り出し電極17と、第2の電極層16と電気的に接続された取り出し電極18とを介して外部に伝達することができる。

なお、図1に示す太陽電池1ではn形半導体層が2層含まれているが 、本発明の太陽電池では、n形半導体層が複数層含まれている必要は必 ずしもない。光吸収層であるp形半導体層13とp-n接合を形成でき るn形半導体層が少なくとも1層含まれていればよい。図1に示す太陽 電池1において、n形半導体層14および15は、例えば、窓層として 機能する半導体層である。

10 p形半導体層13は、第1の電極層12の上方(光入射側)に配置されている。p形半導体層13は、Ib族元素とIIIb族元素とVIb族元素とを含み、かつ、カルコパイライト(chalcopyrite)と同様の結晶構造(カルコパイライト構造)を有する化合物半導体からなる。なお、本明細書における元素の族表示は、IUPAC(1970)の規定に基づいている。IUPAC(1989)の規定に基づけば、上記Ib族元素は11族に、上記IIIb族元素は13族に、上記VIb族元素は16族に該当する。

ここで、Ib族元素には、例えば、Cu(銅)を用いればよい。IIIb族元素には、例えば、In(インジウム)、Ga(ガリウム)およびA1(アルミニウム)から選ばれる少なくとも1つの元素を用いればよい。VIb族元素には、例えば、Se(セレン)およびS(硫黄)から選ばれる少なくとも1つの元素を用いればよい。具体的には、例えば、CuInSe2(CISと略される場合がある)、CuIn(Se,S)2、Cu(In,Ga)Se2(CIGSと略される場合がある)、Cu(A1,Ga)Se2、Cu(In,Ga)(Se,S)2などを用いてp形半導体層13を形成することができる。p形半導体層13の厚

20

25

さは、例えば、0. 4 μ m~3. 5 μ m程度の範囲である。

5

10

15

本発明の太陽電池1では、p形半導体層13のバンドギャップは、n 形半導体層14側から第1の電極層12側に向かって減少することなく 増加している。また、p形半導体層13において、n形半導体層14側 の第1の領域と、第1の電極層12側の第2の領域との間で、p形半導 体層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なっている。このようなp 形半導体層13のバンドプロファイルを図2Aに示す。図2Aに示すよ うに、p形半導体層13は、n形半導体層側の第1の領域21と、第1 の電極層12側の第2の領域22とからなる構造を有している。また、 第1の領域21におけるバンドギャップ増加率と、第2の領域22にお けるバンドギャップ増加率とが異なっている。

また、p形半導体層 1 3 において、n形半導体層 1 4 側の主面(図 2 Aに示す面Aに相当する主面)におけるバンドギャップが 1 . 0 8 e V 以上であり、第 1 の電極層 1 2 側の主面(図 2 Aに示す面 B に相当する主面)におけるバンドギャップが 1 . 1 7 e V 以上である。

このような太陽電池1とすることによって、カルコパイライト構造を 有する化合物半導体を光吸収層に用いた太陽電池であり、かつ、変換効 率などの特性が高い太陽電池とすることができる。

なお、図1に示す太陽電池1のように、第1の電極層12、p形半導 体層13およびn形半導体層14が隣接して配置されている太陽電池では、p形半導体層13のうちn形半導体層14に隣接している部分のバンドギャップが1.08eV以上であり、p形半導体層13のうち第1の電極層12に隣接している部分のバンドギャップが1.17eV以上であるということもできる。

25 本発明の太陽電池1では、上記各々のバンドギャップの上限は特に限 定されない。n形半導体層14側の主面におけるp形半導体層13のバ

ンドギャップ (図2Aに示す面Aにおけるp形半導体層13のバンドギャップ) の上限は、例えば、1.4 e V以下であり (好ましくは、1.26 e V以下)、第1の電極層12側の主面におけるp形半導体層13のバンドギャップ (図2Aに示す面Bにおけるp形半導体層13のバンドギャップ) の上限は、例えば、1.6 e V以下である (好ましくは、1.54 e V以下)。

5

10

15

20

本発明の太陽電池1では、n形半導体層14側の主面におけるp形半導体層13のバンドギャップが、1.2 e V以上であってもよい。また、本発明の太陽電池1では、第1の電極層12側の主面におけるp形半導体層13のバンドギャップが、1.3 e V以上であってもよい。なかでも、n形半導体層14側の主面におけるp形半導体層13のバンドギャップが1.2 e V以上であり、かつ、第1の電極層12側の主面におけるp形半導体層13のバンドギャップが1.3 e V以上であることが好ましい。より変換効率などの特性が高い太陽電池とすることができる

第1の領域21におけるバンドギャップ増加率と、第2の領域22におけるバンドギャップ増加率とは異なっていればよい。なかでも、n形半導体層14側の第1の領域21におけるバンドギャップ増加率よりも、第1の電極層12側の第2の領域22におけるバンドギャップ増加率の方が小さい方が好ましい。より変換効率などの特性が高い太陽電池とすることができる。例えば、図2Aに示すバンドプロファイルは、第1の領域21におけるバンドギャップ増加率よりも、第2の領域22におけるバンドギャップ増加率の方が小さい。

p形半導体層13の厚さ(図2Aに示すd)に対する第1の領域21 25 の厚さ(図2Aに示すd1)は、特に限定されない。第1の領域21の 「厚さは、例えば、p形半導体層13の厚さの5%~40%の範囲であれ

ばよい。

また、n形半導体層14側の主面におけるp形半導体層13のバンドギャップと、第1の電極層12側の主面におけるp形半導体層13のバンドギャップとの差は0.09eV以上であるが、なかでも、上記差が、0.15eV以上であることが好ましく、0.19eV以上であることが好ましい。

図2Aに示すようなバンドプロファイルは、例えば、p形半導体層13の組成を、自身の膜厚方向に変化させることによって実現することができる。

10 より具体的には、例えば、p形半導体層13がIIIb族元素としてIn、GaおよびA1から選ばれる少なくとも1つの元素を含む場合、p形半導体層13における上記少なくとも1つの元素の含有比率を、p形半導体層13の膜厚方向に変化させればよい。

即ち、本発明の太陽電池1では、p形半導体層13がIIIb族元素と してGaを含み、p形半導体層13におけるIIIb族元素に対するGa 15 の原子数比、即ち、(Gaの原子数)/(IIIb族元素の原子数)の値 (以下、原子数比X₁という場合がある)が、n形半導体層14側から 第1の電極層12側に向かって減少することなく増加していてもよい。 例えば、p形半導体層13がCu(In,Ga)Se₂からなる場合、 20 原子数比X₁は、(Gaの原子数)/ (Gaの原子数+Inの原子数) である。このとき、p形半導体層13において、n形半導体層14側の 第1の領域21における原子数比X、の増加率と、第1の電極層12側 の第2の領域22における原子数比X,の増加率とが異なっていればよ い。このように、IIIb族元素に対するGaの原子数比X,を変化させ ることによって、図2Aに示すようなp形半導体層13のバンドプロフ 25 ァイルを実現することができる。即ち、このような太陽電池1とするこ

とによって、カルコパイライト構造を有する化合物半導体を光吸収層に 用いた太陽電池であり、かつ、変換効率などの特性が高い太陽電池とす ることができる。

第1の領域 21 における原子数比 X_1 の増加率と、第2の領域 22における原子数比 X_1 の増加率とは異なっていればよい。なかでも、第1の領域 21 における原子数比 X_1 の増加率よりも、第2の領域 22 における原子数比 X_1 の増加率の方が小さい方が好ましい。このとき、第1の領域 21 におけるバンドギャップ増加率よりも、第2の領域 22 におけるバンドギャップ増加率の方が小さい太陽電池とすることができる。10 このため、より変換効率などの特性が高い太陽電池とすることができる

また、本発明の太陽電池1では、p形半導体層13がIIIb族元素としてA1を含み、p形半導体層13におけるIIIb族元素に対するA1の原子数比、即ち、(A1の原子数)/(IIIb族元素の原子数)の値(以下、原子数比X2という場合がある)が、n形半導体層14側から第1の電極層12側に向かって減少することなく増加していてもよい。このとき、p形半導体層13において、第1の領域21における原子数比X2の増加率と、第2の領域22における原子数比X2の増加率とが異なっていればよい。このように、IIIb族元素に対するA1の原子数比X2を変化させることによっても、図2Aに示すようなp形半導体層13のバンドプロファイルを実現することができる。

15

20

25

第1の領域21における原子数比 X_2 の増加率と、第2の領域22における原子数比 X_2 の増加率とは異なっていればよい。なかでも、第1の領域21における原子数比 X_2 の増加率よりも、第2の領域22における原子数比 X_2 の増加率の方が小さい方が好ましい。このとき、第1の領域21におけるバンドギャップ増加率よりも、第2の領域22にお

けるバンドギャップ増加率の方が小さい太陽電池とすることができる。 このため、より変換効率などの特性が高い太陽電池とすることができる

その他、例えば、p形半導体層13がIb族元素としてAgとCuとを含み、Ib族元素の原子数に対するAgの原子数比をp形半導体層13の膜厚方向に変化させたり、また、例えば、p形半導体層13がVIb族元素としてSeとSとを含み、VIb族元素の原子数に対するSの原子数比をp形半導体層13の膜厚方向に変化させたりすることによっても、p形半導体層13の膜厚方向のバンドギャップを制御することが可能である。なお、上述した、原子数比の制御を、任意の組み合わせで複数複合させてもよい。

15

20

なお、図1に示す太陽電池1のように、第1の電極層12、p形半導体層13およびn形半導体層14が隣接して配置されている太陽電池では、p形半導体層13のうちn形半導体層14に隣接している部分の原子数比 X_1 が0.1以上であり、p形半導体層13のうち第1の電極層12に隣接している部分の原子数比 X_1 が0.25以上であるということもできる。

本発明の太陽電池1では、上記各々の原子数比X₁の上限は特に限定 25 されない。n形半導体層14側の主面におけるp形半導体層13の原子 数比X₁の上限は、例えば、0.6以下であり(好ましくは、0.4以

PCT/JP2004/005125 WO 2004/090995

下)、第1の電極層12側の主面におけるp形半導体層13の原子数比 X_1 の上限は、例えば、0.9以下である(好ましくは、0.8以下)

本発明の太陽電池1では、n形半導体層14側の主面におけるp形半 導体層13の原子数比X,が、0.3以上であってもよい。また、本発 5 明の太陽電池1では、第1の電極層12側の主面におけるp形半導体層 13の原子数比X₁が、0.45以上であってもよい。なかでも、n形 半導体層14側の主面におけるp形半導体層13の原子数比X₁が0. 3以上であり、かつ、第1の電極層12側の主面におけるp形半導体層 13の原子数比X,が0.45以上であることが好ましい。より変換効 10 率などの特性が高い太陽電池とすることができる。

また、p形半導体層13がIIIb族元素としてGaを含む場合、n形 半導体層14側の主面における原子数比X1と、第1の電極層12側の 主面における原子数比X₁との差は、例えば、0.1以上であるが、な かでも、上記差が、0.15以上であることが好ましく、0.3以上で あることが特に好ましい。

本発明の太陽電池におけるその他の層について説明する。

15

20

基板11に用いる材料は特に限定されず、太陽電池に一般的に用いら れる材料であればよい。例えば、ガラス基板、ポリイミド基板などの非 金属材料からなる基板の他、デュラルミンなどのアルミニウム合金基板 、ステンレス基板などの金属材料からなる基板などを用いればよい。な お、本発明の太陽電池が、直列接続された複数のユニットセルを基板1 1上に形成する集積形太陽電池である場合には、少なくとも基板11の 表面が絶縁性である必要がある。このため、導電性の基板(例えば、ス テンレス基板)を用いる場合には、基板の表面に絶縁層を形成するか、 25 ・基板の表面を絶縁化する処理を行う必要がある。

第1の電極層12に用いる材料は、導電性を有する限り特に限定されない。例えば、体積抵抗率が $6\times10^6\Omega$ ・c m以下の金属、半導体などであればよい。具体的には、例えば、M o (モリブデン)を用いればよい。第1の電極層12の形状は特に限定されず、太陽電池1として必要な形状に応じて任意に設定すればよい。その他の層の形状についても同様である。第1の電極層12の厚さは、例えば、0. 1μ m~ 1μ m 程度の範囲である。

5

10

15

20

n形半導体層14に用いる材料は、p形半導体層13とp-n接合を 形成できる材料である限り特に限定されない。例えば、CdS、あるい は、Znを含む化合物を用いればよい。Znを含む化合物としては、例 えば、Zn(O,S)やZnMgOなどが挙げられる。n形半導体層1 5には、n形半導体層14とは異なる材料を用いればよく、例えば、Z nO、あるいは、ZnOを含む材料を用いて形成すればよい。n形半導 体層14およびn形半導体層15の厚さは、それぞれ、例えば、5nm ~200nmの範囲、および、50nm~200nmの範囲である。な お、上述したように、n形半導体層15は省略が可能である。

光入射側である第2の電極層16は、例えば、透光性を有する導電材料で形成すればよい。ここでいう「透光性」とは、太陽電池1に入射する帯域の光に対する透光性であればよい。具体的には、例えば、インジウム・スズ酸化物(Indium Tin Oxide: I TO)やZnO、A1などのIII b 族元素をドープしたZnO、あるいは、これらの材料の積層膜を用いればよい。第2の電極層16の厚さは、例えば、O. 1 μ m \sim 0. 6 μ m程度の範囲である。

取り出し電極17および18に用いる材料は特に限定されず、太陽電25 池に一般的に用いる材料であればよい。例えば、NiCr、Ag、Au、Alなどを用いればよい。

なお、図1に示す太陽電池1では、第1の電極層12、p形半導体層13、n形半導体層14、n形半導体層15および第2の電極層16が基板11の上に配置されている。本発明の太陽電池では基板11は必ずしも必要ではなく、必要に応じて省略することができる。取り出し電極17および18についても基板11と同様に、必要に応じて省略できる。また、本発明の太陽電池1では、上述した各層の間に、必要に応じて任意の層を配置してもよい。

5

10

15

20

25

本発明の太陽電池におけるp形半導体層13以外の層は、太陽電池の製造に一般的に用いる手法によって製造できる。基板11上へ第1の電極層12を形成するためには、例えば、スパッタリング法や蒸着法などを用いればよい。p形半導体層13上へn形半導体層14および15を形成するためには、例えば、スパッタリング法を用いればよい。第2の電極層16の形成には、例えば、スパッタリング法を用いればよい。取り出し電極17および18を形成する方法は、各取り出し電極が各電極層と電気的に接続できる限り特に限定されず、一般的な方法を用いればよい。

第1の電極層12上へのp形半導体層13の形成には、例えば、蒸着法、より具体的には多元蒸着法などを用いればよい。多元蒸着法とは、複数の蒸着源を用いた蒸着法である。例えば、Cu(In, Ga)Se2からなるp形半導体層13を形成するためには、一例として、Cu蒸着源と、In蒸着源と、Ga蒸着源と、Se蒸着源との4種類の蒸着源を用いればよい。このとき、例えば、Ga蒸着源へ印加するエネルギーを制御し、他の原子に対するGa原子の熱拡散のスピードを制御することによって、自身の膜厚方向へGaの原子数比X₁が変化したp形半導体層13を形成することができる。また、例えば、第1の電極層12上へスパッタリング法や蒸着法などにより予めGa層を形成し、形成した

Ga層上にさらにCu(In, Ga)Se2層を形成した後に、熱処理してGa原子を拡散させることによっても、自身の膜厚方向へGaの原子数比 X_1 が変化したp形半導体層13を形成することができる。A1やInの原子数比が自身の膜厚方向へ変化したp形半導体層13を形成する場合にも同様の方法(上記方法におけるGaをA1やInに置き換えた方法)を用いればよい。なお、p形半導体層13の形成方法は、上記例に限定されず、上述したp形半導体層13の構成を実現できる方法であれば特に限定されず用いることができる。

(実施例)

10 以下、シミュレーションを用いて本発明の太陽電池の有効性を検討し た結果について説明する。

本実施例では、光吸収層であるp形半導体層13のバンドプロファイルを変化させて、特性のシミュレーションを行った。

最初に、シミュレーションに用いた太陽電池のモデルを示す。太陽電 15 池のモデルには、図1に示すような太陽電池を想定した。具体的には、 表1に示す条件でシミュレーションを行った。

(表1)

	用いた材料	膜厚 (μm)	キャリア濃度 (/m³)
第2の電極層16	ITO	0.1	1. 0×10 ²⁶
n形半導体層15	Zn0	0.1	1. 0×10 ²⁰
n形半導体層14	CdS	0.1	1. 0×10 ²¹
p形半導体層13	Cu(In, Ga)Se ₂	2.0	1. 0×10 ²²
第1の電極層12	Мо	1.0	-

20 p形半導体層 1 3 のバンドプロファイルは、p形半導体層 1 3 を形成 する材料である Cu (In, Ga) Se₂における Gaの原子数比 X₁

(X₁= (G a の原子数) / (G a の原子数 + I n の原子数)) を図 3 に示すように変化させることによって制御した。具体的には、Cu(I n, Ga) Se。層(p形半導体層)において、CdS層(n形半導体 層)側の主面における原子数比X₁をG1、Mo層(第1の電極層)側 の主面における原子数比X₁をG3とした。また、Cu(In, Ga) 5 Se₂層におけるCdS層側の主面から厚さ0.2μmの点の原子数比 X_1 をG2とし、G1とG2との間の原子数比 X_1 、および、G2とG 3との間の原子数比X,は直線的に変化させた。即ち、第1の領域21 におけるGaの原子数比X1と、第2の領域22におけるGaの原子数 10 比X、とは直線的に変化する値である。ここで、G3>G2>G1とし た場合は、第1の領域および第2の領域の双方の領域における原子数比 X,は、CdS側からMo側に向けて減少することなく増加している。 このとき、G3、G2およびG1の値を適切に設定することによって、 第1の領域における原子数比 X1の増加率と第2の領域における原子数 比X₁の増加率とを同一にすることも、異なるようにすることも可能で 15 ある。また、G1>G2、G3>G2およびG3>G1とした場合は、 Cu (In, Ga) Se₂層が上述したダブルグレーデッド構造を有す る太陽電池とすることができる。なお、図3の横軸は、Cu(In, G a) Se₂層の膜厚方向を示しており、CdS層側を0、Mo層側を2 . 0 としている。また、図 3 の縦軸は原子数比 X , である。 20

原子数比 X_1 とバンドギャップ E_g との間には、一般に、以下の式(
1)で示される関係が成立している。

 $E g = 0. 11 \cdot X_1^2 + 0. 56 \cdot X_1 + 1. 02 \cdot \cdot \cdot (1)$

このため、図 3 に示すようにC u(I n, G a) S e $_2$ 層の膜厚方向 25 に原子数比X $_1$ を制御することによって、図 4 に示すようなバンドプロファイルが得られると考えられる。原子数比X $_1$ = G 1 の時のバンドギ

ャップはEg1、 $X_1=G2$ の時のバンドギャップはEg2、 $X_1=G$ 3の時のバンドギャップはEg3である。

(実施例1)

実施例1では、以下の表2~表5に示すように、G1、G2およびG3の値を変化させて、太陽電池の特性のシミュレーションを行った。表2~表5に示すように、実施例1では、G1とG3との値の差を0.15に保持し、G2を変化させて得られる特性を評価した。具体的には、表2にはG1=0.1 (G3=0.25)の場合を、表3にはG1=0.2 (G3=0.35)の場合を、表4にはG1=0.3 (G3=0.2 (G3=0.35)の場合を、表4にはG1=0.3 (G3=0.45)の場合を、表5にはG1=0.4 (G3=0.55)の場合を示す。また、表2~表5には、バンドギャップEg1~Eg3の値も同時に示す。バンドギャップEg1~Eg3は、上記式(1)より求めた値である。

(表2)

5

10

	原子数比 X ₁			バンドギャップ E g		
サンプル No.	G1	G2	G3	Eg1	Eg2	Eg3
1-1	0.1	0.00	0.25	1.08	1.02	1.17
1 - 2	0.1	0.05	0.25	1.08	1.05	1.17
1 - 3	0.1	0.1	0.25	1.08	1.08	1.17
1 - 4	0.1	0.15	0.25	1.08	1.11	1.17
1 - 5	0.1	0.2	0.25	1.08	1.14	1.17
1 - 6	0.1	0.25	0.25	1.08	1.17	1.17
1 - 7	0.1	0.3	0.25	1.08	1.20	1.17
1 - 8	0.1	0.35	0.25	1.08	1.23	1.17
1 - 9	0.1	0.4	0.25	1.08	1.26	1.17
1 - 10	0.1	0.45	0.25	1.08	1.29	1.17
1-11	0.1	0.5	0.25	1.08	1.33	1.17
1 - 1 2	0.1	0.55	0.25	1.08	1.36	1.17
1 - 1 3	0.1	0.6	0.25	1.08	1.40	1.17
1 - 1 4	0.1	0.65	0.25	1.08	1.43	1.17
1 - 15	0.1	0.7	0.25	1.08	1.47_	1.17_
1 - 16	0.1	0.75	0.25	1.08	1.50	1.17
1 - 17	0.1	0.8	0.25	1.08	1.54	1.17
1-18	0.1	0.85	0.25	1.08	1.58	1.17
1-19	0.1	0.9	0.25	1.08	1.61	1.17
1-20	0.1	0.95	0.25	1.08	1.65	1.17
1 - 2 1	0.1	1.0	0.25	1.08	1.69	1.17

ここで、サンプル $1-1\sim1-3$ は、Cu(In, Ga)Se $_2$ 層が上述したダブルグレーデット構造を有する太陽電池である。サンプル $1-4\sim$ サンプル1-6が、Cu(In, Ga)Se $_2$ 層のバンドギャップが、CdS層側からMo層側に向かって減少することなく増加しており、第1の領域と第2の領域との間で、Cu(In, Ga)Se $_2$ 層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池である。なお、サンプル $1-4\sim$ サンプル1-6では、第1の領域におけるバンドギャップ増加率の方が、第2の領域におけるバンドギャップ増加率よりも大きい。サンプル1-7以降は、G2>G3であるため、上述した本発明の太

陽電池には含まれない。

(表3)

	原子数比 X ₁			バンドギャップ E g		
サンプル No.	G1	G2	G3	Egl	Eg2	Eg3
2 - 1	0.2	0.0	0.35	1.14	1.02	1.23
2 - 2	0.2	0.05	0.35	1.14	1.05	1.23
2 - 3	0.2	0.10	0.35	1.14	1.08	1.23
2 - 4	0.2	0.15	0.35	1.14	1.11	1.23
2 - 5	0.2	0.2	0.35	1.14	1.14	1.23
2 - 6	0.2	0.25	0.35	1.14	1.17	1.23
2 - 7	0.2	0.3	0.35	1.14	1.20	1.23
2 - 8	0.2	0.35	0.35	1.14	1.23	1.23
2 - 9	0.2	0.4	0.35	1.14	1.26	1.23
2-10	0.2	0.45	0.35	1.14	1.29	1.23
2 - 1 1	0.2	0.5	0.35	1.14	1.33	1.23
2 - 1 2	0.2	0.55	0.35	1.14	1.36	1.23
2 - 1 3	0.2	0.6	0.35	1.14	1.40	1.23
2 - 14	0.2	0.65	0.35	1.14	1.43	1.23
2 - 15	0.2	0.7	0.35	1.14	1.47	1.23
2 - 16	0.2	0.75	0.35	1.14	1.50	1.23
2 - 17	0.2	0.8	0.35	1.14	1.54	1.23
2 - 18	0.2	0.85	0.35	1.14	1.58	1.23
2 - 19	0.2	0.9	0.35	1.14	1.61	1.23
2 - 2 0	0.2	0.95	0.35	1.14	1.65	1.23
2 - 2 1	0.2	1.0	0.35	1.14	1.69	1.23_

ここで、サンプル $2-1\sim2-5$ は、Cu(In, Ga) Se_2 層が 上述したダブルグレーデット構造を有する太陽電池である。サンプル $2-6\sim$ サンプル2-8が、Cu(In, Ga) Se_2 層のバンドギャップが、Cd S 層側からMo 層側に向かって減少することなく増加しており、第1の領域と第2の領域との間で、Cu(In, Ga) Se_2 層の 膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池である。なお、サン $2-6\sim$ サンプル2-8 では、第1の領域におけるバンドギャップ

増加率の方が、第2の領域におけるバンドギャップ増加率よりも大きい。サンプル2-9以降は、G2>G3であるため、上述した本発明の太陽電池には含まれないサンプルである。

5 (表4)

10

	原子数比 X ₁			バンドギャップ E g		
サンプル No.	G1	G2	G3	Eg1	Eg2	Eg3
3 - 1	0.3	0.0	0.45	1.2	1.02	1.29
3 - 2	0.3	0.05	0.45	1.2	1.05	1.29
3 - 3	0.3	0.1	0.45	1.2	1.08	1.29
3 - 4	0.3	0.15	0.45	1.2	1.11	1.29
3 - 5	0.3	0.2	0.45	1.2	1.14	1.29
3 - 6	0.3	0.25	0.45	1.2	1.17	1.29
3 - 7	0.3	0.3	0.45	1.2	1.20	1.29
3 - 8	0.3	0.35	0.45	1.2	1.23	1.29
3 - 9	0.3	0.4	0.45	1.2	1.26	1.29
3-10	0.3	0.45	0.45	1.2	1.29	1.29
3 – 1 1	0.3	0.5	0.45	1.2	1.33	1.29
$3 - 1 \ 2$	0.3	0.55	0.45	1.2	1.36	1.29
$3 - 1 \ 3$	0.3	0.6	0.45	1.2	1.40	1.29
3 - 14	0.3	0.65	0.45	1.2	1.43	1.29
3 - 15	0.3	0.7	0.45	1.2	1.47	1.29
3-16	0.3	0.75	0.45	1.2	1.50	1.29
3 - 1 7	0.3	0.8	0.45	1.2	1.54	1.29
3 - 1 8	0.3	0.85	0.45	1.2	1.58	1.29
3 - 19	0.3	0.9	0.45	1.2	1.61	1.29
3 - 2 0	0.3	0.95	0.45	1.2	1.65	1.29
3 - 21	0.3	1.0	0.45	1.2	1.69	1.29

ここで、サンプル $3-1\sim3-7$ は、Cu(In, Ga) Se_2 層が上述したダブルグレーデット構造を有する太陽電池である。サンプル $3-8\sim$ サンプル3-1 Oが、Cu(In, Ga) Se_2 層のバンドギャップが、Cd S層側からMo 層側に向かって減少することなく増加しており、第1 の領域と第2 の領域との間で、Cu(In, Ga) Se_2 層

の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池である。なお、サンプル3-8~サンプル3-10では、第1の領域におけるバンドギャップ増加率の方が、第2の領域におけるバンドギャップ増加率よりも大きい。サンプル3-11以降は、G2>G3であるため、上述した本発明の太陽電池には含まれないサンプルである。

(表 5)

	原子数比 X ₁			原子数比 バンドギャップ X ₁ E g			ップ
サンプル No.	G 1	G2	G3	Eg1	Eg2	Eg3	
4-1	0.4	0.0	0.55	1.26	1.02	1.36	
4-2	0.4	0.05	0.55	1.26	1.05	1.36	
4 - 3	0.4	0.1	0.55	1.26	1.08	1.36	
4 - 4	0.4	0.15	0.55	1.26	1.11	1.36	
4-5	0.4	0.2	0.55	1.26	1.14	1.36	
4 - 6	0.4	0.25	0.55	1.26	1.17	1.36	
4 - 7	0.4	0.3	0.55	1.26	1.20	1.36	
4 - 8	0.4	0.35	0.55	1.26	1.23	1.36	
4-9	0.4	0.4	0.55	1.26	1.26	1.36	
4 - 10	0.4	0.45	0.55	1.26	1.29	1.36	
4-11	0.4	0.5	0.55	1.26	1.33	1.36	
4 - 1 2	0.4	0.55	0.55	1.26	1.36	1.36	
$4 - 1 \ 3$	0.4	0.6	0.55	1.26	1.40	1.36	
$4 - 1 \ 4$	0.4	0.65	0.55	1.26	1.43	1.36	
4-15	0.4	0.7	0.55	1.26	1.47	1.36	
4 - 16	0.4	0.75	0.55	1.26	1.50	1.36	
4 - 17	0.4	0.8	0.55	1.26	1.54	1.36	
4 - 18	0.4	0.85	0.55	1.26	1.58	1.36	
4 - 19	0.4	0.9	0.55	1.26	1.61	1.36	
4 - 2 0	0.4	0.95	0.55	1.26	1.65	1.36	
4 - 2 1	0.4	1.0	0.55	1.26	1.69	1.36	

ここで、サンプル $4-1\sim4-9$ は、Cu (In, Ga) Se_2 層が上述したダブルグレーデット構造を有する太陽電池である。サンプル410 $-10\sim$ サンプル4-12が、Cu (In, Ga) Se_2 層のバンドギ

ャップが、 $CdS層側からMo層側に向かって減少することなく増加しており、第1の領域と第2の領域との間で、<math>Cu(In,Ga)Se_2$ 層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池である。なお、サンプル4-10~サンプル4-12では、第1の領域におけるバンドギャップ増加率の方が、第2の領域におけるバンドギャップ増加率よりも大きい。サンプル4-13以降は、G2>G3であるため、上述した本発明の太陽電池には含まれないサンプルである。

上記表 2 ~表 5 に示す各サンプルについてシミュレーションを行い、 短絡電流密度 J s c (mA/cm²)、開放端電圧 V o c (V)、曲線 10 因子 (FF) および変換効率 (%)の値を求めた。シミュレーションは、マクスウェル方程式から導かれるポアソン方程式と電流連続方程式とを定常状態で有限差分法を用いて離散化し、数値計算を行った。結果を、表 6 ~表 9 に示す。

(表6)

サンプル No.	Jsc (mA/cm²)	Voc (V)	FF	変換効率 (%)
1-1	40.5	0.609	0.600	14.8
1-2	39.8	0.624	0.638	15.9
1 - 3	39.1	0.639	0.672	16.8
1-4	38.3	0.655	0.700	17.5
1 - 5	37.2	0.669	0.723	18.0
1 - 6	35.6	0.682	0.741	18.0
1 - 7	33.7	0.694	0.754	17.7
1 - 8	31.3	0.704	0.764	16.8
1 - 9	28.5	0.712	0.770	15.6
1 - 10	25.8	0.719	0.776	14.4
1 - 1 1	23.5	0.724	0.780	13.3
1 - 12	21.8	0.728	0.783	12.4
1 - 13	20.5	0.730	0.786	11.7
1 - 14	19.4	0.733	0.789	11.2
1 - 15	18.5	0.735	0.792	10.8
1 - 16	17.7	0.737	0.794	10.4
1 - 17	17.1	0.738	0.795	10.0
1 - 18	16.5	0.740	0.797	9.7
1-19	15.9	0.742	0.799	9.5
1-20	15.5	0.743	0.801	9.2
1 - 21	15.0	0.744	0.802	9.0

(表7)

サンプル No.	Jsc (mA/cm²)	Voc (V)	FF	変換効率 (%)
2-1	40.1	0.618	0.585	14.5
2 - 2	39.6	0.634	0.633	15.9
2 - 3	39.0	0.652	0.676	17.2
2 - 4	38.3	0.670	0.712	18.3
2 - 5	37.5	0.687	0.742	19.1
2 - 6	36.4	0.705	0.764	19.6
2 - 7	35.1	0.721	0.781	19.7
2 - 8	33.4	0.735	0.792	19.5
2 - 9	31.3	0.748	0.799	18.7
2 - 1 0	29.0	0.759	0.802	17.7
2 - 1 1	26.3	0.767	0.804	16.2
2 - 1 2	23.7	0.774	0.806	14.8
$2 - 1 \ 3$	21.7	0.779	0.807	13.6
2 - 14	20.0	0.782	0.809	12.7
2 - 15	18.8	0.785	0.810	12.0
2 - 16	17.8	0.787	0.811	11.4
2 - 17	17.0	0.790	0.812	10.9
2 - 18	16.4	0.792	0.813	10.5
2 - 19	15.8	0.794	0.814	10.2
2 - 20	15.2	0.796	0.815	9.9
2 - 2 1	14.7	0.797	0.815	9.6

(表8)

サンプル No.	Jsc (mA/cm²)	Voc (V)	FF	変換効率 (%)
3 - 1	39.3	0.627	0.486	12.0
3 - 2	38.9	0.643	0.551	13.8
3 - 3	38.4	0.661	0.616	15.6
3 - 4	37.8	0.680	0.675	17.3
3 - 5	37.1	0.700	0.722	18.8
3 - 6	36.2	0.721	0.759	19.8
3 - 7	35.1	0.741	0.784	20.4
3 - 8	34.0	0.760	0.802	20.7
3 - 9	33.0	0.778	0.813	20.9
3 - 10	31.5	0.794	0.818	20.4
3 - 1 1	29.5	0.807	0.821	19.5
3 - 1 2	27.0	0.818	0.821	18.1
$3 - 1 \ 3$	24.2	0.827	0.819	16.4
3 - 14	21.7	0.833	0.818	14.8
3 - 15	19.7	0.838	0.817	13.5
3 - 16	18.3	0.842	0.817	12.6
3 - 17	17.3	0.845	0.817	11.9
3 - 1 8	16.4	0.847	0.816	11.3
3 - 19	15.7	0.850	0.816	10.9
3 - 20	15.0	0.852	0.816	10.5
3 - 21	14.5	0.854	0.816	10.1

(表9)

サンプル No.	Jsc (mA/cm²)	Voc (V)	FF	変換効率 (%)
4-1	37.9	0.648	0.303	7.4
4 - 2	37.7	0.659	0.359	8.9
4 - 3	37.4	0.674	0.429	10.8
4 - 4	37.0	0.692	0.510	13.0
4 - 5	36.4	0.711	0.600	15.5
4 - 6	35.6	0.732	0.679	17.7
4 - 7	34.8	0.754	0.740	19.4
4 - 8	33.9	0.777	0.780	20.6
4 - 9	33.2	0.799	0.806	21.4
4 - 10	32.3	0.821	0.820	21.7
4 - 1 1	31.1	0.840	0.827	21.6
4 - 1 2	29.7	0.857	0.829	21.1
4 - 1 3	27.6	0.871	0.828	19.9
4 - 14	24.9	0.883	0.823	18.1
4 - 15	22.1	0.891	0.818	16.1
4 - 16	19.7	0.898	0.814	14.4
4 - 17	17.9	0.903	0.810	13.1
4 - 18	16.7	0.907	0.808	12.2
4-19	15.7	0.911	0.806	11.5
4 - 20	15.0	0.914	0.803	11.0
4 - 21	14.3	0.917	0.801	10.5

表6~表9に示す結果を分かりやすくするために、表6~表9の結果の一部を、図5に示す。図5における凡例は、G1の値を示している。即ち、例えば、図5における記号□で示される各点を結ぶ線は、G1= 0.1の場合の結果(表6に示す結果)の一部である。図5の横軸は原子数比G2、縦軸は変換効率(%)である。各線上における黒丸(●)の記号は、Cu(In, Ga)Se₂層において、原子数比X₁がCdS層からMo層にかけて一定の増加率を保ったまま増加するG2の値を示している。即ち、Cu(In, Ga)Se₂層における第1の領域と 第2の領域との間で、原子数比X₁の増加率あるいはバンドギャップ増加率が一定である太陽電池のサンプル(このような太陽電池を、光吸収

層がシングルグレーデッド構造を有する太陽電池、ともいう)を反映し た値である。図5に示すように、例えば、G1=0.1のときG2=0 .115、G1=0. 2のときG2=0. 215であれば、このような シングルグレーデッド構造を有する太陽電池のサンプルとなる。また、 各線における破線部は、G2>G3である太陽電池のサンプル群の領域 5 を示している。即ち、各線において、黒丸(●)の右側、破線が始まる までの領域(例えば、G1=0.1のサンプル群の場合、0.115< G2≦0.25の範囲の領域)が、Cu (In, Ga) Se₂層のバン ドギャップが、CdS層側からMo層側に向かって減少することなく増 10 加しており、第1の領域と第2の領域との間で、Cu (In, Ga) S e。層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池サンプル群 を示す領域となる。また、各線において、黒丸(●)の左側の領域(例 えば、G1=0.1のサンプル群の場合、G2<0.115の領域)が 光吸収層であるCu(In, Ga)Se,層がダブルグレーデッド構造 を有する太陽電池サンプル群を示す領域となる。 15

表6~表9および図5に示すように、Cu(In, Ga)Se2層のバンドギャップが、CdS層側からMo層側に向かって減少することなく増加しており、第1の領域と第2の領域との間で、Cu(In, Ga)Se2層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池では、それ以外の構成を有する(例えば、光吸収層であるCu(In, Ga)Se2層がシングルグレーデッド構造を有する、あるいは、ダブルグレーデッド構造を有する)太陽電池よりも、変換効率に優れることがわかった。この効果は、G1がO.1以上(即ち、バンドギャップEg1が1.08eV以上)、G3がO.25以上(即ち、バンドギャップEg

5以上(即ち、バンドギャップEg3が1.3eV以上)のサンプル群では、変換効率が20%を超え、より変換効率に優れる太陽電池となることがわかった。

(実施例2)

実施例2では、以下の表10~表14に示すように、G1、G2およびG3の値を変化させて、太陽電池の特性のシミュレーションを行った。表10~表14に示すように、実施例2では、G1とG3との値の差を0.3に保持し、G2を変化させて得られる特性を評価した。具体的には、表10にはG1=0.1 (G3=0.4)の場合を、表11にはG1=0.15 (G3=0.45)の場合を、表12にはG1=0.2 (G3=0.5)の場合を、表13にはG1=0.25 (G3=0.5)の場合を、表14にはG1=0.3 (G3=0.6)の場合を示す。また、実施例1と同様に、表10~表14には、バンドギャップEg1~Eg3の値も同時に示す。バンドギャップEg1~Eg3は、上記式(1)より求めた値である。

(表10)

5

10

	原子数比 X ₁			バンドギャップ E g		
サンプル No.	G1	G2	G3	Eg1	Eg2	Eg3 ·
5 - 1	0.1	0.0	0.4	1.08	1.02	1.26
5-2	0.1	0.05	0.4	1.08	1.05	1.26
5 - 3	0.1	0.1	0.4	1.08	1.08	1.26
5 - 4	0.1	0.15	0.4	1.08	1.11	1.26
5 - 5	0.1	0.2	0.4	1.08	1.14	1.26
5 - 6	0.1	0.25	0.4	1.08	1.17	1.26
5 - 7	0.1	0.3	0.4	1.08	1.2	1.26
5 - 8	0.1	0.35	0.4	1.08	1.23	1.26
5 - 9	0.1	0.4	0.4	1.08	1.26	1.26
5 - 1 0	0.1	0.45	0.4	1.08	1.29	1.26
5 - 1 1	0.1	0.5	0.4	1.08	1.33	1.26
5 - 12	0.1	0.55	0.4	1.08	1.36	1.26
5 - 1 3	0.1	0.6	0.4	1.08	1.40	1.26
5 - 14	0.1	0.65	0.4	1.08	1.43	1.26
5 - 15	0.1	0.7	0.4	1.08	1.47	1.26
5 - 16	0.1	0.75	0.4	1.08	1.50	1.26
5 - 1 7	0.1	0.8	0.4	1.08	1.54	1.26
5 - 18	0.1	0.85	0.4	1.08	1.58	1.26
5-19	0.1	0.9	0.4	1.08	1.61	1.26
5 - 2 0	0.1	0.95	0.4	1.08	1.65	1.26
5 - 21	0.1	1.0	0.4	1.08	1.69	1.26

ここで、サンプル5-1~5-3は、Cu(In, Ga)Se2層が上述したダプルグレーデット構造を有する太陽電池である。サンプル5-4~サンプル5-9が、Cu(In, Ga)Se2層のバンドギャップが、CdS層側からMo層側に向かって減少することなく増加しており、第1の領域と第2の領域との間で、Cu(In, Ga)Se2層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池である。なお、サンプル5-4~サンプル5-9では、第1の領域におけるバンドギャップ増加率の方が、第2の領域におけるバンドギャップ増加率よりも大きい。サンプル5-10以降は、G2>G3であるため、上述した本発明の

太陽電池には含まれないサンプルである。

(表11)

	原子数比 X ₁					
サンプル No.	G1	G2	G3	Eg1	Eg2	Eg3
6 - 1	0.15	0.0	0.45	1.11	1.02	1.29
6 - 2	0.15	0.05	0.45	1.11	1.05	1.29
6 - 3	0.15	0.1	0.45	1.11	1.08	1.29
6 - 4	0.15	0.15	0.45	1.11	1.11	1.29
6 - 5	0.15	0.2	0.45	1.11	1.14	1.29
6 - 6	0.15	0.25	0.45	1.11	1.17	1.29
6 - 7	0.15	0.3	0.45	1.11	1.20	1.29
6 - 8	0.15	0.35	0.45	1.11	1.23	1.29
6 - 9	0.15	0.4	0.45	1.11	1.26	1.29
6 - 10	0.15	0.45	0.45	1.11	1.29	1.29
6 - 1 1	0.15	0.5	0.45	1.11	1.33	1.29
6-12	0.15	0.55	0.45	1.11	1.36	1.29
$6 - 1 \ 3$	0.15	0.6	0.45	1.11	1.40	1.29
6 - 14	0.15	0.65	0.45	1.11	1.43	1.29
6 - 15	0.15	0.7	0.45	1.11	1.47	1.29
6 - 1 6	0.15	0.75	0.45	1.11	1.50	1.29
6 - 17	0.15	0.8	0.45	1.11	1.54	1.29
6 - 18	0.15	0.85	0.45	1.11	1.58	1.29
6 - 19	0.15	0.9	0.45	1.11	1.61	1.29
6 - 2 0	0.15	0.95	0.45	1.11	1.65	1.29
6 - 21	0.15	1.0	0.45	1.11	1.69	1.29

ここで、サンプル $6-1\sim 6-4$ は、Cu(In, Ga) Se_2 層が 上述したダブルグレーデット構造を有する太陽電池である。サンプル $6-5\sim$ サンプル6-1 Oが、Cu(In, Ga) Se_2 層のバンドギャップが、CdS層側からMo層側に向かって減少することなく増加しており、第1の領域と第2の領域との間で、Cu(In, Ga) Se_2 層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池である。なお、サンプル $6-5\sim$ サンプル6-1 Oでは、第1の領域におけるバンドギャ

ップ増加率の方が、第2の領域におけるバンドギャップ増加率よりも大きい。サンプル6-11以降は、G2>G3であるため、上述した本発明の太陽電池には含まれないサンプルである。

5 (表12)

10

	原子数比 X ₁			バンドギャップ E g		
サンプル No.	G1	G2	G3	Eg1	Eg2	Eg3
7 - 1	0.2	0.0	0.5	1.14	1.02	1.33
7 - 2	0.2	0.05	0.5	1.14	1.05	1.33
7 - 3	0.2	0.1	0.5	1.14	1.08	1.33
7 - 4	0.2	0.15	0.5	1.14	1.11	1.33
7 - 5	0.2	0.2	0.5	1.14	1.14	1.33
7 - 6	0.2	0.25	0.5	1.14	1.17	1.33
7 - 7	0.2	0.3	0.5	1.14	1.20	1.33
7 - 8	0.2	0.35	0.5	1.14	1.23	1.33
7 — 9	0.2	0.4	0.5	1.14	1.26	1.33
7 - 1 0	0.2	0.45	0.5	1.14	1.29	1.33
7 - 1 1	0.2	0.5	0.5	1.14	1.33	1.33
7 - 12	0.2	0.55	0.5	1.14	1.36	1.33
$7 - 1 \ 3$	0.2	0.6	0.5	1.14	1.40	1.33
7 - 14	0.2	0.65	0.5	1.14	1.43	1.33
7 - 15	0.2	0.7	0.5	1.14	1.47	1.33
7 - 16	0.2	0.75	0.5	1.14	1.50	1.33
7 - 1 7	0.2	0.8	0.5	1.14	1.54	1.33
7 - 18	0.2	0.85	0.5	1.14	1.58	1.33
7 - 19	0.2	0.9	0.5	1.14	1.61	1.33
7 - 20	0.2	0.95	0.5	1.14	1.65	1.33
7 - 21	0.2	1.0	0.5	1.14	1.69	1.33

ここで、サンプル $7-1\sim7-5$ は、Cu(In, Ga) Se_2 層が上述したダブルグレーデット構造を有する太陽電池である。サンプル $7-6\sim$ サンプル7-11が、Cu(In, Ga) Se_2 層のバンドギャップが、CdS層側からMo 層側に向かって減少することなく増加しており、第1の領域と第2の領域との間で、Cu(In, Ga) Se_2 層

の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池である。なお、サンプル7-6~サンプル7-11では、第1の領域におけるバンドギャップ増加率の方が、第2の領域におけるバンドギャップ増加率よりも大きい。サンプル7-12以降は、G2>G3であるため、上述した本発明の太陽電池には含まれないサンプルである。

(表13)

	原子数比 X ₁			バンドギャップ E g		
サンプル No.	G1	G2	G3	Eg1	Eg2	Eg3
8 - 1	0.25	0.0	0.55	1.17	1.02	1.36
8 – 2	0.25	0.05	0.55	1.17	1.05	1.36
8 - 3	0.25	0.1	0.55	1.17	1.08	1.36
8 - 4	0.25	0.15	0.55	1.17	1.11	1.36
8 - 5	0.25	0.2	0.55	1.17	1.14	1.36
8 - 6	0.25	0.25	0.55	1.17	1.17	1.36
8 - 7	0.25	0.3	0.55	1.17	1.20	1.36
8 - 8	0.25	0.35	0.55	1.17	1.23	1.36
8 – 9	0.25	0.4	0.55	1.17	1.26	1.36
8-10	0.25	0.45	0.55	1.17	1.29	1.36
8 - 11	0.25	0.5	0.55	1.17	1.33	1.36
$8 - 1 \ 2$	0.25	0.55	0.55	1.17	1.36	1.36
8-13	0:25	0.6	0.55	1.17	1.40	1.36
8-14	0.25	0.65	0.55	1.17	1.43	1.36
8 - 15	0.25	0.7	0.55	1.17	1.47	1.36
8-16	0.25	0.75	0.55	1.17	1.50	1.36
8-17	0.25	0.8	0.55	1.17	1.54	1.36
8 - 18	0.25	0.85	0.55	1.17	1.58	1.36
8-19	0.25	0.9	0.55	1.17	1.61	1.36
8-20	0.25	0.95	0.55	1.17	1.65	1.36
8 - 21	0.25	1.0	0.55	1.17	1.69	1.36

ここで、サンプル $8-1\sim8-6$ は、Cu(In, Ga) Se_2 層が上述したダブルグレーデット構造を有する太陽電池である。サンプル8-12が、Cu(In, Ga) Se_2 層のバンドギャ

ップが、 $CdS層側からMo層側に向かって減少することなく増加しており、第1の領域と第2の領域との間で、<math>Cu(In, Ga)Se_2$ 層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池である。なお、サンプル8-7~サンプル8-12では、第1の領域におけるバンドギャップ増加率の方が、第2の領域におけるバンドギャップ増加率よりも大きい。サンプル8-13以降は、G2>G3であるため、上述した本発明の太陽電池には含まれないサンプルである。

(表14)

	原子数比 X ₁		バンドギャップ E g			
サンプル No.	G1	G2	G3	Eg1	Eg2	Eg3
9 - 1	0.3	0.0	0.6	1.20	1.02	1.40
9 - 2	0.3	0.05	0.6	1.20	1.05	1.40
9 - 3	0.3	0.1	0.6	1.20	1.08	1.40
9 – 4	0.3	0.15	0.6	1.20	1.11	1.40
9 - 5	0.3	0.2	0.6	1.20	1.14	1.40
9 - 6	0.3	0.25	0.6	1.20	1.17	1.40
9 - 7	0.3	0.3	0.6	1.20	1.20	1.40
9 - 8	0.3	0.35	0.6	1.20	1.23	1.40
9 – 9	0.3	0.4	0.6	1.20	1.26	1.40
9 - 1 0	0.3	0.45	0.6	1.20	1.29	1.40
9 - 1 1	0.3	0.5	0.6	1.20	1.33	1.40
9 - 1 2	0.3	0.55	0.6	1.20	1.36	1.40
$9 - 1 \ 3$	0.3	0.6	0.6	1.20	1.40	1.40
9 - 14	0.3	0.65	0.6	1.20	1.43	1.40
9 - 15	0.3	0.7	0.6	1.20	1.47	1.40
9 - 16	0.3	0.75	0.6	1.20	1.50	1.40
9 - 1 7	0.3	0.8	0.6	1.20	1.54	1.40
9 - 1 8	0.3	0.85	0.6	1.20	1.58	1.40
9 - 19	0.3	0.9	0.6	1.20	1.61	1.40
9 - 2 0	0.3	0.95	0.6	1.20	1.65	1.40
9 - 2 1	0.3	1.0	0.6	1.20	1.69	1.40

10 ここで、サンプル9-1~9-7は、Cu (In, Ga) Se₂層が

上述したダブルグレーデット構造を有する太陽電池である。サンプル9 $-8\sim$ サンプル9-13が、Cu (In, Ga) Se_2 層のバンドギャップが、Cd S層側からMo 層側に向かって減少することなく増加しており、第1の領域と第2の領域との間で、Cu (In, Ga) Se_2 層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池である。なお、サンプル9 $-8\sim$ サンプル9-13では、第1の領域におけるバンドギャップ増加率の方が、第2の領域におけるバンドギャップ増加率の方が、第2の領域におけるバンドギャップ増加率よりも大きい。サンプル9-14 以降は、G2>G3であるため、上述した本発明の太陽電池には含まれないサンプルである。

上記表10~表14に示す各サンプルについて実施例1と同様にシミュレーションを行い、短絡電流密度Jsc(mA/cm²)、開放端電圧Voc(V)、曲線因子(FF)および変換効率(%)の値を求めた。結果を、表15~表19に示す。

(表15)

サンプル No.	Jsc (mA/cm²)	Voc (V)	FF	変換効率 (%)
5-1	40.2	0.617	0.621	15.4
5-2	39.7	0.633	0.659	16.5
5 - 3	39.0	0.649	0.692	17.5
5 - 4	38.4	0.666	0.719	18.4
5 - 5	37.6	0.681	0.740	19.0
5 - 6	36.7	0.695	0.756	19.3
5 - 7	35.6	0.706	0.767	19.3
5 - 8	34.2	0.716	0.774	18.9
5 - 9	32.8	0.723	0.779	18.5
5 - 10	31.0	0.728	0.781	17.6
5 - 11	28.6	0.731	0.784	16.4
5-12	25.9	0.733	0.785	14.9
$5 - 1 \ 3$	23.4	0.735	0.787	13.5
5 - 14	21.3	0.736	0.789	12.4
5 - 1.5	19.8	0.737	0.791	11.6
5 - 16	18.7	0.738	0.793	10.9
5-17	17.8	0.740	0.795	10.5
5-18	17.0	0.741	0.797	10.1
5 - 19	16.4	0.742	0.799	9.7
5 - 20	15.8	0.744	0.800	9.4
5 - 21	15.3	0.745	0.801	9.1

(表16)

サンプル No.	Jsc (mA/cm²)	Voc (V)	FF .	変換効率 (%)
6 - 1	39.9	0.620	0.620	15.4
6 - 2	39.4	0.637	0.662	16.6
6 - 3	38.8	0.655	0.698	17.7
6 - 4	38.2	0.673	0.729	18.7
6 - 5	37.5	0.690	0.753	19.5
6 - 6	36.6	0.707	0.770	19.9
6 - 7	35.6	0.721	0.783	20.1
6 - 8	34.5	0.733	0.791	20.0
6 - 9	33.5	0.742	0.796	19.8
6 - 10	31.9	0.750	0.799	19.1
6-11	30.0	0.755	0.800	18.1
6 - 12	27.6	0.758	0.801	16.7
$6 - 1 \ 3$	24.9	0.760	0.800	15.1
6-14	22.3	0.761	0.802	13.6
6 - 15	20.4	0.762	0.803	12.5
6 - 16	19.0	0.764	0.804	11.7
6 - 17	17.9	0.765	0.806	11.1
6 - 18	17.1	0.767	0.807	10.6
6 - 19	16.3	0.768	0.808	10.1
6 - 20	15.7	0.770	0.809	9.8
6 - 21	15.2	0.771	0.810	9.5

(表17)

		T		
サンプル No.	Jsc (mA/cm²)	Voc (V)	FF	変換効率 (%)
7-1	39.6	0.624	0.608	15.0
7 - 2	39.1	0.641	0.655	16.4
7 - 3	38.5	0.659	0.696	17.7
7 - 4	37.9	0.679	0.731	18.8
7 - 5	37.2	0.698	0.759	19.7
7 - 6	36.4	0.716	0.779	20.3
7 - 7	35.5	0.733	0.793	20.6
7 – 8	34.5	0.748	0.803	20.7
7 - 9	33.7	0.761	0.808	20.7
7 - 10	32.5	0.770	0.812	20.3
7 - 11	31.0	0.777	0.813	19.6
7 - 12	29.1	0.783	0.813	18.5
7 - 13	26.6	0.786	0.813	17.0
7 - 14	23.8	0.788	0.811	15.2
7 - 15	21.3	0.789	0.811	13.7
7 - 16	19.5	0.790	0.812	12.5
7 - 17	18.2	0.792	0.813	11.7
7 - 18	17.2	0.793	0.813	11.1
7 - 19	16.4	0.795	0.814	10.6
7 - 20	15.7	0.796	0.814	10.2
7 - 21	15.1	0.798	0.815	9.8

(表18)

サンプル No.	Jsc (mA/cm²)	Voc (V)	FF	変換効率 (%)
8 – 1	39.3	0.627	0.575	14.2
8 – 2	38.7	0.645	0.631	15.7
8 – 3	38.2	0.663	0.681	17.3
8 - 4	37.6	0.683	0.723	18.6
8 - 5	36.9	0.704	0.757	19.6
8 - 6	36.1	0.724	0.781	20.4
8 - 7	35.3	0.743	0.799	20.9
8 - 8	34.4	0.761	0.810	21.2
8 – 9	33.6	0.777	0.817	21.4
8-10	32.7	0.790	0.821	21.2
8-11	31.6	0.799	0.823	20.8
8-12	30.2	0.807	0.823	20.0
8-13	28.1	0.812	0.822	18.8
8 - 14	25.4	0.815	0.820	17.0
8-15	22.7	0.816	0.818	15.1
8 - 16	20.3	0.818	0.817	13.6
8 - 17	18.6	0.819	0.817	12.5
8-18	17.4	0.821	0.817	11.7
8-19	16.4	0.823	0.817	11.0
8 - 20	15.7	0.824	0.817	10.6
8 - 21	15.0	0.826	0.817	10.1

(表19)

		·		
サンプル No.	Jsc (mA/cm²)	Voc (V)	FF .	変換効率 (%)
9 - 1	38.8	0.631	0.512	12.5
9 – 2	38.4	0.649	0.579	14.4
9 – 3	37.8	0.667	0.643	16.2
9 - 4	37.2	0.687	0.699	17.9
9 — 5	36.5	0.708	0.743	19.2
9 - 6	35.8	0.730	0.776	20.3
9 - 7	34.9	0.751	0.798	20.9
9 – 8	34.2	0.772	0.813	21.4
9 – 9	33.5	0.791	0.822	21.8
9 - 1 0	32.7	0.807	0.827	21.8
9 - 1 1	31.8	0.820	0.830	21.6
$9 - 1 \ 2$	30.7	0.830	0.830	21.1
$9 - 1 \ 3$	29.1	0.837	0.829	20.2
9 - 14	26.9	0.842	0.827	18.7
9 - 15	24.3	0.845	0.824	16.9
9 - 16	21.6	0.847	0.821	15.0
9 - 17	19.4	0.848	0.819	13.4
$9 - 1 \ 8$	17.7	0.850	0.818	12.3
9 - 19	16.6	0.852	0.817	11.5
9 - 2 0	15.7	0.854	0.816	10.9
9 - 21	15.0	0.855	0.816	10.4

表15~表19に示す結果を分かりやすくするために、表15~表1 9の結果の一部を、図6に示す。なお、図6は、図5と同様の表記を行っている。

表15~表19および図6に示すように、Cu(In, Ga)Se2 層のバンドギャップが、CdS層側からMo層側に向かって減少することなく増加しており、第1の領域と第2の領域との間で、Cu(In, Ga)Se2層の膜厚方向のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池では、それ以外の構成を有する(例えば、光吸収層であるCu(In, Ga)Se2層がシングルグレーデッド構造を有する、あるいは、ダブルグレーデッド構造を有する、太陽電池よりも、変換効率に優れることが

わかった。この効果は、G1が0.1以上(即ち、バンドギャップEg1が1.08eV以上)で得ることができている。また、G3が0.45以上(即ち、バンドギャップEg3が1.3eV以上)のサンプル群では、変換効率が20%を超え、より変換効率に優れる太陽電池となることがわかった。さらに、G1が0.3以上(即ち、バンドギャップEg1が1.2eV以上)になると変換効率が20%を超えるサンプル数が増加し、より変換効率に優れる太陽電池となることがわかった。

なお、実施例1と実施例2とを比較すると、G1とG3との値の差が 0.15の時よりも0.3の時の方が(即ち、Eg1とEg3との差が 10 約0.09eVの時よりも約0.19eVの時の方が)、変換効率に優 れる太陽電池が得られることがわかった。

本発明は、その意図および本質的な特徴から逸脱しない限り、他の実施形態に適用しうる。この明細書に開示されている実施形態は、あらゆる点で説明的なものであってこれに限定されない。本発明の範囲は、上記説明ではなく添付したクレームによって示されており、クレームと均等な意味および範囲にあるすべての変更はそれに含まれる。

産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明によれば、カルコパイライト構造を有す 20 る化合物半導体を光吸収層に用いた太陽電池であり、かつ、変換効率な どの特性が高い太陽電池とすることができる。本発明の太陽電池は、従 来とは異なる、新規なバンドプロファイルを有する光吸収層を用いてい る。この新規なバンドプロファイルの光吸収層を用いることによって、 信頼性や特性のさらなる向上が期待できる。

5

15

請求の範囲

1. 第1の電極層と、第2の電極層と、前記第1の電極層と前記第2の電極層との間に配置されたp形半導体層と、前記p形半導体層と前記第2の電極層との間に配置されたn形半導体層とを含み、

5

20

前記 p 形半導体層は、 I b 族元素とIII b 族元素とVI b 族元素とを含み、かつ、カルコパイライト構造を有する化合物半導体からなり、

前記 p 形半導体層のバンドギャップは、前記 n 形半導体層側から前記 第1の電極層側に向かって減少することなく増加しており、

10 前記n形半導体層側の主面における前記p形半導体層のバンドギャップが 1.08e V以上であり、

前記第1の電極層側の主面における前記 p 形半導体層のバンドギャップが 1.17 e V以上であり、

前記p形半導体層において、前記n形半導体層側の第1の領域と、前 15 記第1の電極層側の第2の領域との間で、前記p形半導体層の膜厚方向 のバンドギャップ増加率が異なる太陽電池。

- 2. 前記n形半導体層側の主面における前記p形半導体層のバンドギャップが1. 2 e V以上である請求項1に記載の太陽電池。
- 3. 前記第1の電極層側の主面における前記 p 形半導体層のバンドギャップが1.3 e V以上である請求項1に記載の太陽電池。
- 4. 前記第1の領域におけるバンドギャップ増加率よりも、前記第2の 25 領域におけるバンドギャップ増加率の方が小さい請求項1に記載の太陽 電池。

- 5. 前記Ib族元素がCuであり、前記IIIb族元素がIn、GaおよびAlから選ばれる少なくとも1つの元素であり、前記VIb族元素がSeおよびSから選ばれる少なくとも1つの元素である請求項1に記載の太陽電池。
- 6. 前記IIIb族元素が In、GaおよびAlから選ばれる少なくとも 1つの元素であり、

前記p形半導体層における前記少なくとも1つの元素の含有比率が、 10 前記p形半導体層の膜厚方向に変化している請求項1に記載の太陽電池

7. 前記IIIb族元素がGaを含み、

前記p形半導体層における前記IIIb族元素に対するGaの原子数比 15 が、前記n形半導体層側から前記第1の電極層側に向かって減少することなく増加しており、

前記p形半導体層において、前記n形半導体層側の第1の領域と、前記第1の電極層側の第2の領域との間で、前記p形半導体層の膜厚方向の前記原子数比の増加率が異なる請求項6に記載の太陽電池。

20

- 8. 前記第1の領域における前記原子数比の増加率よりも、前記第2の 領域における前記原子数比の増加率の方が小さい請求項7に記載の太陽 電池。
- 25 9. 前記IIIb族元素がA1を含み、

前記p形半導体層における前記IIIb族元素に対するA1の原子数比

が、前記n形半導体層側から前記第1の電極層側に向かって減少することなく増加しており、

前記p形半導体層において、前記n形半導体層側の第1の領域と、前 記第1の電極層側の第2の領域との間で、前記p形半導体層の膜厚方向 の前記原子数比の増加率が異なる請求項1に記載の太陽電池。

5

前記半導体層は、前記窓層側の第1の領域と前記第1の電極層側の第 2の領域とで前記原子数比の増加率が異なる請求項6に記載の太陽電池

- 10 10. 前記第1の領域における前記原子数比の増加率よりも、前記第2 の領域における前記原子数比の増加率の方が小さい請求項9に記載の太 陽電池。
- 11. 前記n形半導体層側の主面における前記p形半導体層の前記原子 15 数比が 0. 1以上であり、

前記第1の電極層側の主面における前記p形半導体層の前記原子数比が0.25以上である請求項7に記載の太陽電池。

- 12. 前記n形半導体層側の主面における前記p形半導体層の前記原子 20 数比が 0. 3以上である請求項11に記載の太陽電池。
 - 13. 前記第1の電極層側の主面における前記 p 形半導体層の前記原子 数比が 0. 45以上である請求項11に記載の太陽電池。

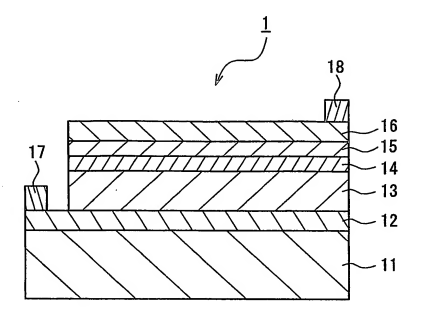


FIG. 1

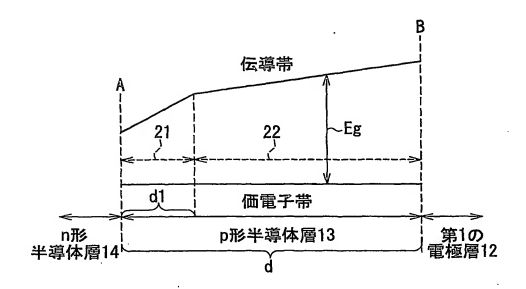


FIG. 2A

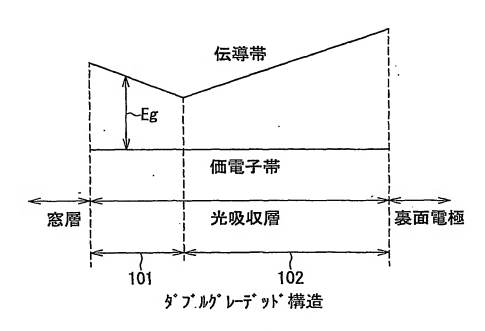


FIG. 2B

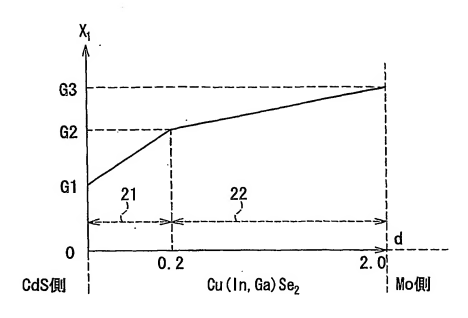


FIG. 3

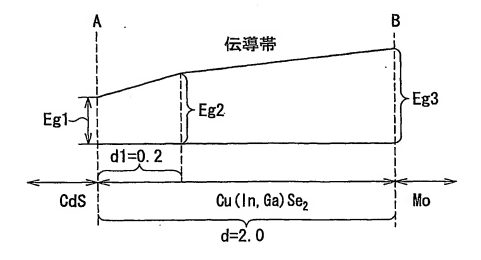
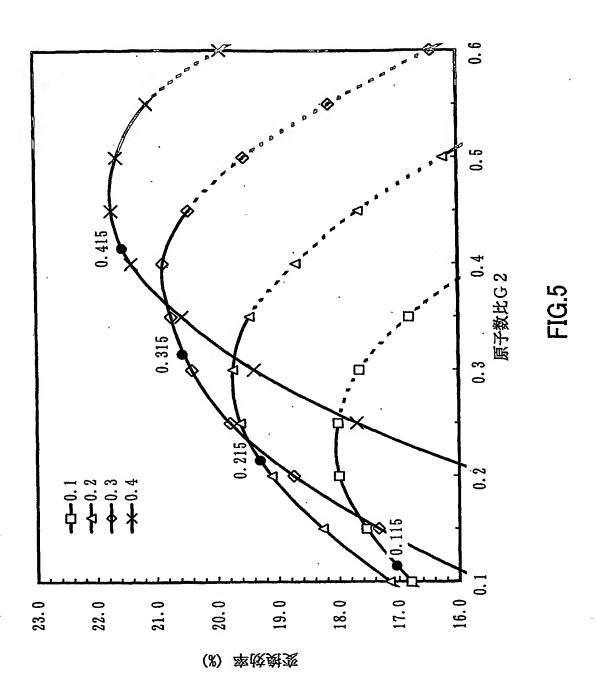
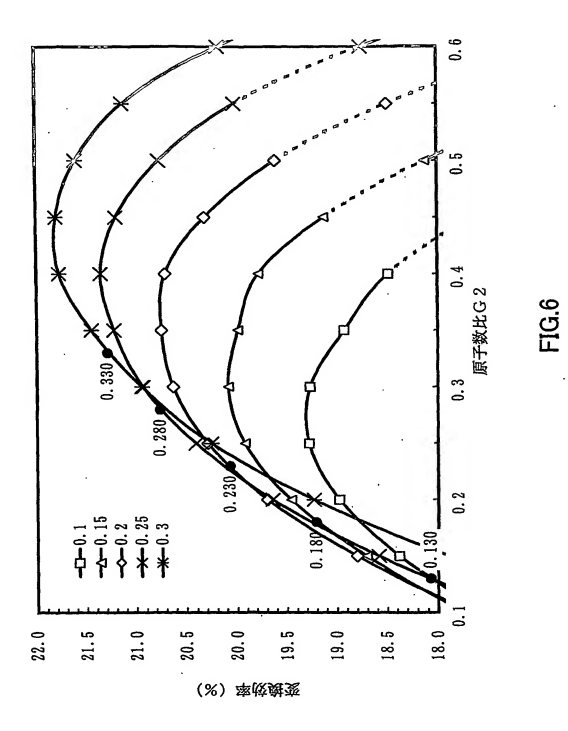


FIG. 4



4/5



5/5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	PCT/JP2004/005125			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 H01L31/072, H01L31/032				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED	·			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01L31/00-31/078				
Documentation searched other than minimum documentation to the exter				
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 To:	roku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004			
<u> </u>	tsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004			
Electronic data base consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search terms used)			
C DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where ap				
Y M. Contreras et al., "High Ef Se2-Based Solar Cells: Proces Absorber Structures", First W Conference on Photovoltaic En December, 5-9, 1994, Hawaii,	sing of Novel . CPEC (World ergy Conversion);			
Y K. KUSHIYA et al., "Developme Polycrystalline CuInxGal-xSe2 Cells with Band Gap of 1.3 to Journal of Applied Physics, P Vol.33, (1994). pages 6599 to	Thin-Film Solar 1.5 eV", Japanese art 1, No.12A,			
Y T. NEGAMI et al., "Production CIGS thin film solar cells", 403-404(2002), pages 197 to 2	Thin Solid Films,			
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 21 June, 2004 (21.06.04)	Date of mailing of the international search report 06 July, 2004 (06.07.04)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005125

· `). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	Relevant to claim No.	
Y	T. Dullweber et al., "Study of the effect of gallium grading in Cu(In, Ga)Se2", Thin Solid Films, 361-362(2000), pages 478 to 481		1-13
Y .	JP 9-213977 A (Matsushita Electric Indust Co., Ltd.), 15 August, 1997 (15.08.97), (Family: none)	rial	1-13
Y	JP 11-274526 A (Yazaki Corp.), 08 October, 1999 (08.10.99), (Family: none)		1-13
Y	A. Dhingra et al., "Computer Simulation and Modeling of Graded Bandgap CulnSe2/CdS Bas Solar Cells", IEEE Transactions on Electro Devices, Vol.43, No.4, 1996, pages 613 to	1~13	
		,	
			-21
•	·	•	
			}
		•	
		•	
•	}	•	
	}		
			ļ
	·		
			1

		1	
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))			
Int. Cl' H01L31/072, H01L	31/032		
B. 調査を行った分野			
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl' H01L31/00-31/078			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年			
日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)		
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y M. Contreras et al., "High Efficiency Cu(In,Ga		1-13	
of Novel Absorber Structures", First WCPEC (World Conference on Photovoltaic		
Energy Conversion); Dec. 5-9, 1994; Hawaii, p	pp.68-75		
Y K. Kushiya et al., "Develoment of Polycrystall		1-13	
Cells with Band Gap of 1.3 to 1.5 eV", Japane No.12A, Vol.33 (1994) pp.6599-6604	se Journal of Applied Physics, Part 1,		
Y T. Negami et al., "Production technology for C	IGS thin film solar cells".	1-13	
Thin Solid Films, 403-404 (2002) pp.197-203	,		
I I I I I I I I I I			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	さわた文献であって	
もの	出願と矛盾するものではなく、		
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明			
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以			
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 21.06.2004	国際調査報告の発送日 06.7	. 2004	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 浜田 聖司	2K 9207	
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3253	

C (6# 2-1	日日 オナフ 1.60 ル と 2. マールナト	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	T. Dullweber et al., "Study of the effect of gallium grading in Cu(In,Ga)Se2", Thin Solid Films, 361-362 (2000) pp.478-481	1-13
Y	JP 9-213977 A (松下電器産業株式会社) 1997.08.15 (ファミリーなし)	1-13
Y	JP 11-274526 A (矢崎総業株式会社) 1999.10.08 (ファミリーなし)	1-13
Y	A. Dhingra et al., "Computer Simulation and Modeling of Graded Bandgap CuInSe2/CdS Based Solar Cells", IEEE Transactions on Electron Devices, Vol.43, No.4, 1996, pp.613-621	1-13
,		
-	·	
		·